## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平7-31113

(43)公開日 平成7年(1995)1月31日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 2 K 29/00	Z			
5/24	Z	7254-5H		
21/22	M	7103-5H		

## 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)

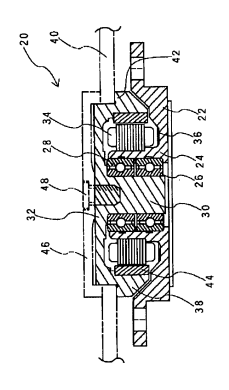
(22)出顧日	## # # (1000) # P10 P		
(22)出顧日	平成5年(1993)7月13日		京都市右京区西京極堤外町10番地
		(72)発明者	鈴木 桂太郎
			長野県上伊那郡飯島町田切1145-4 長
			日本電産株式会社内
		(72)発明者	望月達由
			長野県上伊那郡飯島町田切1145-4 長
			日本電産株式会社内

## (54) 【発明の名称】 スピンドルモータ

#### (57)【要約】

【目的】 スピンドルモータを駆動したとき金属性のピュアトーンを発生することなく、かつまたステータとブラケットとの間に接合配置した薄い絶縁シートが容易に破れないスピンドルモータを提供する。

【構成】 鉄又はアルミニウム材料を主原料とするブラケット22と、このブラケット22に一体的に設けた環状立上部24の内側に回転自在に支承されたハブ32と、該環状立上部24の外側に固定配置したステータ34と、該ステータ34とブラケット22との間に設けた絶縁シート36と、を有し、ハブ32をしんちゅう材料から構成し、また、絶縁シート36を該シート周辺に設けた孔50に接着剤52を流し込むことにより確実にブラケット22へ対して固着した。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 鉄又はアルミニウム材料を主原料とする ブラケット22と、このブラケット22に軸受26,2 8を介して相対的に回転自在に支承されたハブ32と、 から構成され、該ブラケット22にはステータ34が固 着配置され、前記ハブ32はその外周部にブラケット2 2の方に垂下している垂下部38を有し、その外周縁に はデイスク40を支持するフランジ部42が形成され、 かつ該垂下部38の内側のステータ34に対置した位置 にはロータマグネット44が固定されているスピンドル 10 モータにおいて、

ハブ32をしんちゅうを主原料とした素材によって形成 したことを特徴とするスピンドルモータ。

【請求項2】 前記ステータ34を受入れているブラケ ット22の面には、該ステータ34とブラケット22と の間の絶縁性を保証する絶縁シート36が設けられ、上 記絶縁シート36が環状をなし、かつこの絶縁シート3 6には接着剤を受け入れるための複数の打抜孔50が設 けてあることを特徴とする請求項1に記載のスピンドル モータ。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば、光・磁気デイ スク装置等に搭載され、記録デイスクを回転駆動するた めに用いられるスピンドルモータに関し、特に、3.5 インチや2.5インチ等の小型の記録デイスク駆動用に 好適なスピンドルモータに関する。

### [0002]

【従来の技術】磁気デイスク等の駆動用に使用されるス ピンドルモータは、負荷となる一枚又は複数枚のデイス 30 クをハブに搭載してこれを回転駆動する作用を有してい る。近年、光・磁気デイスク装置の小型化、軽量化に伴 い、スピンドルモータ自体の小型化、軽量化も要求され てきている。

【0003】かかる要求を満たすものとしては、図3に 示すようなスピンドルモータが知られている。このスピ ンドルモータ1は、ベース、フレーム等から成るブラケ ット2と、このブラケット2に設けた環状立上部3の内 側に一対の軸受4、5によって回転自在に支承された中 心柱部6を有するハブ7と、から構成されている。該ブ 40 ラケット2の環状立上部3の外側には公知のステータ8 が固着配置されている。このステータ8を受け入れてい るブラケット2の面には該ステータ8の絶縁性を保証す るための樹脂製の絶縁シート9が設けてある。又、ハブ 7はその外周部にブラケット2の方に垂下している垂下 部10を有し、その外周縁にはデイスク11を支持する フランジ部12が形成されている。該垂下部10の内側 のステータ8に対置した位置にはロータマグネット13 が固定されている。

配置され、クランプ部材14が該デイスク11の上面に 配置され、該クランプ部材14をハブ7に設けたネジ穴 に螺合する取り付けネジ15によって固定することによ って、デイスク11をハブ7へ対して固定している。こ の結果、ハブ7が回転すると同時にデイスク11もハブ 7と一緒に回転する。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】これまでのスピンドル モータにおいては、その小型化、軽量化を図るため、ブ ラケット2及びハブ7をそれぞれアルミニウム又は鉄、 及び鉄又はアルミニウムを主原料とする材料によって構 成し、かつそれらの素材を出来る限り薄くなるように形 成していた。その結果、初期のスピンドルモータの小型 化及び軽量化を図るという目的は、ある程度達成するこ とが出来た。しかしながらスピンドルモータが軽る過ぎ てモータ駆動時に細かい振動を発生し、その結果、金属 性の雑音所謂ピュアトーンが発生するという問題が新た な課題として発生した。

【0006】更にはこれまでのスピンドルモータにおい 20 ては、環状の絶縁シート9が、図4に示すようにブラケ ット2に対して、薄い接着テープ又は薄い帯状又は点状 に配置した接着剤層のような手段16によって固着され ていた。これはステータ8とブラケット2との間の空間 が大変狭く、十分な量の接着剤を使用することが出来な いことに起因している。この結果、この薄い接着剤層が 容易に破れ、絶縁機能が崩壊するという課題があった。 [0007]

【課題を解決するための手段】本発明はかかる課題を解 決するため、ブラケット2の上側に設置されるハブ7 を、鉄よりも比重の大きいしんちゅう材料によって構成 することによってピュアトーンの発生を防止し、更に、 環状絶縁シートの周辺に複数の打抜孔を設け、この孔か ら接着剤を流し込み、完全な接合を達成せんとするもの である。

#### [0008]

【作用】本発明によれば、比重の大きいしんちゅう材料 によって構成したハブがブラケットを上方から押さえ付 け、これによりブラケットの振動を防止する。更に絶縁 シートに設けられた孔から注入された接着剤がブラケッ トからの該絶縁シートの剥がれを完全に防止している。 [0009]

【実施例】以下、本発明を図面を参照しながら詳細に述 べる。図1は本発明の実施例を示すスピンドルモータ2 0の断面図である。このスピンドルモータ20の構造は 実質的に図3において述べた公知の構造と同様である。 即ち、このスピンドルモータ20は、鉄又はアルミニウ ム材料を主原料とするベース、フレーム等から成るブラ ケット22と、このブラケット22に一体的に設けた環 状立上部24の内側に上下に固定配置した一対の軸受2 【0004】デイスク11はハブ7のフランジ部12に 50 6、28によって回転自在に支承された中心柱部30を

有するハブ32と、から構成されている。ここでこのハ ブ32は密度が8.65のしんちゅうを主原料とした素 材によって形成されている。該ブラケット22の環状立 上部24の外側には公知のステータ34が固着配置され ている。このステータ34を受け入れているブラケット 22の面には該ステータ34とブラケット22との間の 絶縁性を保証するため樹脂製の絶縁シート36が設けて ある。又、ハブ32はその外周部にブラケット22の方 に垂下している垂下部38を有し、その外周縁にはデイ スク40を支持するフランジ部42が形成されている。 該垂下部38の内側のステータ34に対置した位置には ロータマグネット44が固定されている。

【0010】デイスク40はハブ32のフランジ部42 に配置され、クランプ部材46が該デイスク40の上面 に配置され、該クランプ部材46をハブ32に設けたネ ジ穴に螺合する取り付けネジ48によって固定すること によって、デイスク40をハブ32へ対して固定してい る。この結果、ハブ32が回転すると同時にデイスク4 0もハブ32と一緒に回転する。

【0011】上記絶縁シート36は図2に示すように環 20 状をなし、ブラケット22の環状立上部24に差し込み 配置出来るようになっている。更にこの絶縁シート9に は周方向に実質上等間隔を置いて複数の打抜孔50が設 けてある。従って、ブラケット22の環状立上部24へ ステータ34を固定する前に、この絶縁シート36をブ ラケット22の環状立上部24に差し込み配置する。そ の後、該シート36をブラケット22の面へ対して圧接 する。次いで、該打抜孔50の上面から接着剤52を注 入する。注入された接着剤は該孔50を介して当該シー ト36とブラケット22との間に流入し両者の接合を行 30 32 ハブ う。これと共に、該孔50の上部に溜まった接着剤50 は該孔50の上方に隆起した状態で配置される。このた め該絶縁シート36はあたかも鳩目部材によって固定さ れたかのようにブラケット22に対して完全に固着され る。もし必要なら接着剤52の絶縁シート36の上面に 積層した部分はナイフ等の部材によって切り取ることも 可能である。

【0012】上述の実施例では、本発明を軸回転型のモ ータに適用して説明したが、本発明は軸固定型のモータ にも同様に適用することができる。かかる場合、ブラケ 40 52 接着剤

ットに軸部材が固定され、この軸部材に一対の軸受を介 してハブが回転自在に装着される。

#### [0013]

【発明の効果】本発明によれば、鉄の比重である7.8 6よりも大きい比重8.65をもつしんちゅう材料によ ってハブを構成することによってハブがブラケットを上 方から自重によって押さえ付け、これによりブラケット の振動を防止する。更に絶縁シートに設けられた孔から 注入された接着剤がブラケットからの該絶縁シートの剥 がれを完全に防止している。このため極めて耳障りピュ アトーンの発生が防止出来、更には絶縁シートがスピン ドルモータ使用中に剥離するという危険が完全に防止さ れている。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかるスピンドルモータの断面図であ

【図2】本発明にかかるスピンドルモータに使用されて いる絶縁シートを示しており、特にAはその平面図、B はその断面図を示す。

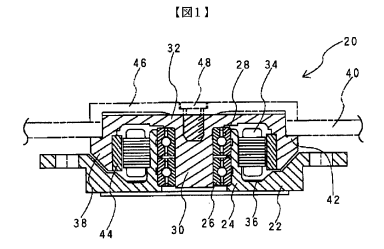
【図3】公知のスピンドルモータの断面図である。

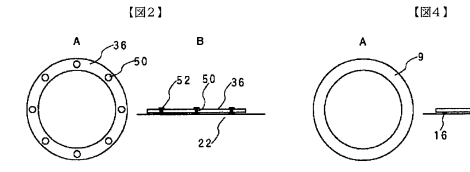
【図4】公知のスピンドルモータに使用されている絶縁 シートを示しており、特にAはその平面図、Bはその断 面図を示す。

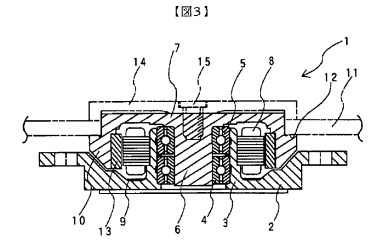
#### 【符号の説明】

- 20 スピンドルモータ
- 22 ブラケット
- 24 環状立上部
- 26,28 軸受
- 30 中心柱部
- - 34 ステータ
  - 36 絶縁シート
  - 38 垂下部
  - 40 デイスク
  - 42 フランジ部
  - 44 ロータマグネット
  - 46 クランプ部材
  - 48 取付ネジ
  - 50 打抜孔

В







CLIPPEDIMAGE= JP407031113A

PAT-NO: JP407031113A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07031113 A

TITLE: SPINDLE MOTOR

PUBN-DATE: January 31, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SUZUKI, KEITARO

MOCHIZUKI, TATSUYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON DENSAN CORP

N/A

APPL-NO: JP05196988

APPL-DATE: July 13, 1993

INT-CL (IPC): H02K029/00; H02K005/24; H02K021/22

## **ABSTRACT:**

PURPOSE: To provide a spindle motor in which metallic pure tone is not generated upon driving and a thin insulating sheet, interposed between the stator and the bracket, is not broken easily.

CONSTITUTION: The spindle motor comprises a bracket 22 principally made of iron or aluminium, a hub 32 born rotatably on the inside of an annular erected part 24 formed integrally with the bracket 22, a stator

34 fixed on the outside of the annular erected part 24, and an insulating sheet 36 interposed between the stator 34 and the bracket 22. The hub 32 is made of brass and the insulating sheet 36 is bonded firmly to the bracket 22 by pouring an adhesive through holes made on the periphery of the sheet.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO